PARAMETER PROCESSING APPARATUS AND PRINTING SYSTEM

Publication number: JP2000225754
Publication date: 2000-08-15

Inventor: SUZUKAWA TETSUYA
Applicant: FUJI XEROX CO LTD

Classification: - international;

G06F3/12; B41J29/38; G06F3/12; B41J29/38; (IPC1-7):

B41J29/38; G06F3/12

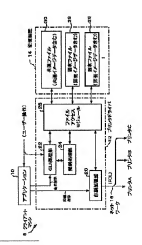
- european:

Application number: JP19990030113 19990208 Priority number(s): JP19990030113 19990208

Report a data error here

Abstract of JP2000225754

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance operability by performing the Japanese hyphenation processing to the setting of a parameter by a user SOLUTION: A printer driver 12 is the common printer driver corresponding to a plurality of printers. The inherent data of the respective printers are stored in an inherent file 28 and the data common to the printers is stored in a common file 30. Image data is also stored in the respective files. A Japanese hyphenation processing part 24 perform Japanese hyphenation processing (the judgment of Japanese hyphenation infringement, the execution of action) in cosideration of not only a combination of designated parameters but also the order thereof. Japanese hyphenation processing fine as compared with conventional one can be carried out.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP2000225754 Derived from 1 application. Back to #P2000229754

L PARAMETER PROCESSING APPARATUS AND PRINTING SYSTEM
Publication info: JP2000225754 A - 2000-08-15

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-225754

(P2000-225754A) (43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.Cl.7	微別和号	FΙ	f-73-1*(参考)
B41J 29/38		B41J 29/38	Z 2C061
G06F 3/12		C 0 6 F 3/12	K 5B021

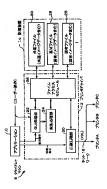
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特顯平11-30113	(71) 出版人 000005496
		富士ゼロックス株式会社
(22) 出順日	平成11年2月8日(1999.2.8)	東京都港区赤坂二丁目17番22号
(aa) 1- (a) (a)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 鈴川 哲也
		神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
		KSP R&Dピジネスパークピル 筒
		士ゼロックス株式会社内
		(74) 代理人 100075258
		弁理士 吉田 研二 (外2名)
		Fターム(参考) 20061 APO1 HN15 HQ01
		5B021 AA01 AA02 LD03

(54) 【発明の名称】 パラメータ処理装置及び印刷システム 【課題】 ユーザーによるパラメータ設定に対する禁則

(57) 【要約】

処理をより合理的に行って操作性を向上する。 【解決手段】 プリンタドライバ12は複数のプリンタ に対応した共通プリンタドライバである。各プリンタ固 有の情報は固有ファイル28に格納され、各プリンタ共 通の情報は共通ファイル30に格納される。各ファイル 内にはイメージデータも格納される。禁則処理部24 は、指定されたパラメータの組み合わせのみならずその 順番も考慮して禁則処理(禁則抵触の判定、アクション の実行)を行う。従来よりも、きめ細かい禁則処理を実 現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パラメータを順次指定するための入力手 段と、

パラメータの組み合わせが禁則に該当する場合に禁則処 理を行う手段であって、その禁則処理に当たってパラメ ータの指定順序を考慮可能な禁則処理手段と、

を含むことを特徴とするパラメータ処理装置。 【請求項2】 請求項1記載の装置において、

前記禁則処理手段は、

パラメータの指定パターンが禁則に該当する場合に禁則 抵触を判定する判定手段と、

前記禁則抵触が判定された場合に前記指定パターンに応 じたアクションを実行するアクション実行手段と、

を含むことを特徴とするパラメータ処理装置。 【請求項3】 請求項2記載の装置において、

前記判定手段は、現在指定されたパラメータが対象パラ メータに該当し、かつ、それ以前の指定されたパラメー タが禁止パラメータに該当する場合に、禁則抵触を判定 することを特徴とするパラメータ処理装置。

【請求項4】 請求項3記載の装置において、

禁則ごとに禁止データを記憶した記憶部を含み、 前記禁止データは、前記対象パラメータと、前記禁止パ ラメータと、禁則抵触が判定された場合に実行されるア

クションに関するデータと、で構成され、 前記禁止データを利用して禁則抵触の判定とアクション の実行とが行われることを特徴とするパラメータ処理装

【請求項5】 請求項2記載の装置において、 前記判定手段は、ある時点で指定されたパラメータが対 無パラメータに該当し、かつ、その後に指定されるパラ メータが許可パラメータ以外である場合に、禁則抵験を

判定することを特徴とするバラメータ処理装置。 【請求項6】 請求項5記載の装置において、

禁則ごとに許可データを記憶した記憶部を含み、 前記許可データは、前記対象パラメータと、前記許可パ ラメータと、禁則抵触が判定された場合に実行されるア クションに関するデータと、で構成され、

前記許可データを利用して禁則抵触の判定とアクション の実行とが行われることを特徴とするパラメータ処理装 置。

【請求項7】 請求項2記載の装置において、 前記アクション実行手段は、

現在設定されたパラメータのキャンセル、 現在設定されたパラメータに代わる推奨パラメータの表

ボ、 現在設定されたパラメータに代わる強制パラメータの設

た、 の中の少なくとも 1 つの機能を有することを特徴とする パラメータ処理装置。

【請求項8】 複数のプリンタが共通プリンタドライバ

に接続された印刷システムにおいて、

前記各プリンタ固有の情報をもった複数の固有ファイル を格納した第1記憶部と、

前記各プリンタ共通の情報をもった共通ファイルを格納 した第2記憶部と、

を備え

前記共通プリンタドライバは、参照すべき情報に応じて、前記複数の固有ファイル及び前記共通ファイルの中から参照先を判定する参照先判定手段を含み、

前記各プリンタ間で共通の情報が共有されたことを特徴 とする印刷システム。

【請求項9】 複数のプリンタが共通プリンタドライバ に接続された印刷システムにおいて、

前記各プリンタに関する情報として、テキスト情報及び イメージ情報をもった複合ファイルを格納した記憶部を 会み。

前記共通プリンタドライバは、前記複合ファイルから前 記各プリンタに対応するイメージ情報を取得して、当該 イメージ情報を両面表示可能であることを特徴とする印 刷システム、

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、パラメータ設定処理装置及び印刷システムに関し、特にアリンタドライバの構成に関する。

[0002]

【従来の技術】一般的な印刷システムは、ネットワーク を介して相互に接続されたクライアントマシン及びアリ ンタ(アリントサーバー)で構成される。例えば、クラ イアントマシン上のアアリケーションから印刷データ

(印刷除示)が送出されると、当該クライアントマシー 上に新報されるアリンタドライバによって、その1回デークがベージ電送書籍(PDL)によるデータに変換され、そのデークがアリンタと送信される。アリンタでは、そのデークが外駅できた。インのイメージが生成され、最終的に名印刷用胚上にイメージが印刷される。 [0003] クライアントマシン上では、ユーザーにより、多くの印刷配性(パラメータ)の設定を行う心要がある。例えば、印刷部版(パラメータ)の設定を行う心要がある。例えば、印刷部版(10月)にの設定を行う必要がある。そして、設定された印刷画性に従って、アリンタドラインが印刷データの拠望を行う、なお、複数のアリントでグーが接続されている場合にはクライアントマンと上でア

【0004】複数のアリンタがクライアントマシンに接続されているような場合、一般的には、各アリンタごと に専用のドライバが設けられ、印刷指示が専用ドライバ によって処理される。

リンタの選択も必要である。

【0005】その一方、複数(複数機種)のプリンタに 対して共用できる共用プリンタドライバも実用化されて いる。そのドライバにおいては、各アリンタごとにそれ を管理するための情報(機器情報)がファイルとして管理される。そして、使用するフリンタに応じて、それに 対応するファイルが参照され、必要な情報が取得され る。そのようなファイルを削成するための規約として、 例えば、PPD(PotScript Printer Description)が 知られている。ちなみに、機器情報としては、用紙に関する情報、オプション装置に関する情報、プリンタが有 する機能、印刷版性設定の際の禁則条件、などのプリン のり機能や機能に関する各種の情報がお好られる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述のような印刷システムにおいて、ユーザーによる印刷原性の設定は、印刷 就信製産順正上とおいて項目を順次選択し、各項目に所望のデータを入力することにより行われる。その場合、無則処理を行うモジュールにより、デークの組み合かせ、 奈別条件に該当する場合にエラーメッセージなどが表示される。 従来においては、 果にデータの組み合かせで表す。 たまるには、 果にデータのよのは現りをしている。 にないないないという同胞があった。 これはパラメーク返史処理を行う各種のシステムにおいて同様である

[0007]ところで、上述の共用プリンタドライバを 利用したシステムにおいて、上述のように、各プリンタ ごとに観謝情報が記述されたファイルが共用プリンタド ライバによって管理されるが、各プリンク間においては 同と内容の機器情報も多い、しかし、同と内容の機器情報を多い、しかし、同と内容の機器情報も多いない。 があっても、各ファイルにおいて重複して結婚されて おり、それ故、記憶養護を効率的に利用できず、つまり 記憶装置の記憶容量が無駄に消費されてしまうという問 題があった。

【0008】また、従来において、上起ファイルはテキ ストデータのみを含むものであり、そのファイルを利用 して印刷脈性の現実を行うための画面を構築する場合に もテキスト情報のみしか利用できない。このため、画面 上に例ば名アリンタの外観イメージを表現したり、そ の回えば名アリンタの外観イメージを表現したり、そ 0009】本外別は、上記役米の護電に鑑みなされた 【0009】本外別は、上記役米の護電に鑑みなされた

100091 不が売りない。 上記は未りかあり、その目的は、ユーザーによるパラメータ設 定に対する禁則処理をより合理的に行って操作性を向上 することにある。

【0010】本発明の他の目的は、単なるパラメータの 組み合わせのみを考慮して禁則処理を行うことによる制 約や不都合を解消することにある。

【0011】本発明の他の目的は、各プリンタごとの機器情報をファイルとして管理する場合に情報の能率的な記憶を行うことにある。

【0012】本発明の他の目的は、各プリンタごとの情報をファイルとして管理する場合にテキスト以外のイメ

ージ情報も管理できるようにし、操作性を向上すること にある。

[0013]

【課題を解決するための手段】(1)上記目的を達成するために、本界明点、パラメータを順次指定するための 入力手段と、パラメータを順次指定するための 入力手段と、パラメータの組みたわせが禁間に該当る 場合に禁期処理を行う手段であって、その禁則処理に当 たってパラメータの指定側がそう違可能な禁則処理手段 と を含むことを指勢とする。

[0014]上記構成によれば、従来のように、指定されたパラメータ(パラメータデータ)の組み合わせのみを考慮して禁機処理を行うのではなく、パラメータの指定順列の一部又は全部を考慮して禁関処理を行えるので、従来より、状況に即してきめ組やかに禁限処理を行ってユーザーの操作を向けずることができる。

【0015】よって本発明によれば、例えば、パラメータaが設定された後にパラメータもが設定された後にパラメータbが設定された場合における第1集制処理と、パラメータbが設定された後にパラメータaが設定された場合の第2集制処理と、を必要に応じて異ならせることができる。

[0016] なお、基本的には、ある時点で指定された、 パラメータとそれ以前に指定された1又は複数のパラメ ータの組み合わせ(すなわち順列も加味したパラメータ の指定パターン)がいずれかの禁則条件に該当するか否 かが呼ばされ、無限条件に該当すれば所定のアクション が実行される。その一方、禁則条件に該当しなければ、 当該パラメータの指定が有効となる。

【0017】(2)望ましくは、前記禁則処理手段は、 パラメータの据定パターンが禁則に該当する場合に禁則 抵触を判定する判定手段と、前記禁則抵触が平定された 場合に前記指定パターンに応じたアクションを実行する アクション実行手段と、を含む。

【0018】もちろん、判定手段及びアクション実行手 段は単一の禁則処理モジュールとして構成することもで まる

【0019】(3)望ましくは、前記判定手段は、現在 指定されたパラメータが対象パラメータに該当し、か つ、それ以前に指定されたパラメータが禁止パラメータ に該当する場合に、禁則抵触を判定する。

[0020]上記構成によれば、現在指定されたパラメ ータを手掛かりとして、それとの関係から、過去に指定 された1又は複数のパラメータが禁止条件に該当するか 否かが判断される。

【0021】(4)望ましくは、祭順とに禁止データ を記憶した記憶部を含み、前記禁止データは、前記対象 パラメータと、前記禁止パラメータと、祭順抵強が附定 された場合に実行されるアクションに関するデータと、 で構成され、前記禁止データを利用して禁順抵触の判定 とアクションの契杆とが行われる。

【0022】(5)望ましくは、前記判定手段は、ある

時点で指定されたパラメータが対象パラメータに該当 し、かつ、その後に指定されるパラメータが許可パラメ ータロ外である場合に、禁順抵触を判定する。

[0023]上記構成によれば、ある時点で指定された バラメータを手掛かりとして、それとの関係から、その 後に指定されるパラメータが許可条件に該当するか否か が判断される。ここで、許可条件に代えて禁止条件を記 途することともできる。

[0024](6)望ましくは、禁門でとは許可データを配憶した記憶部を含み、前記許可データと、前記計可バラメータと、禁則取扱外等院された場合に実行されるアクションに関するデータと、で構成され、前記計可データを利用して禁制抵触の判定とアクションの実行とが行われる。

[0025](7)望ましくは、前記アクション実行手 段は、現在設定されたパラメータのキャンセル、現在設 定されたパラメータに代わる推奨パラメータの表示、現 在設定されたパラメータに代わる強制パラメータの設 定、の中の少なくとも1つの機能を有する。

【0026】上記構成によれば、禁則条件に応じて、多 様なアクションの中から現状に相応しいアクションを自 動実行させることができ、ユーザーの便宜を図ることが できる。

(0027) (8)上記目的を達成するために、本発明は、複数のアリンテが共通アリンタドライバ上接続された印刷システムにおいて、前記名アリンタ目末内化を検討した第1記憶部と、前記をアリンタ共和の作報をもった挑立アメイルを格約した第2記憶部と、を備え、前記共通アリンタドライバは、参照すべき情報に応じて、前記投資の固有ファイル及び前記共通フィイルの中から参照先を判定する参照先刊2年段を含み、前記名アリンタ間で共通の情報が共有されたことを特徴とする。

【○○28】上記構成によれば、複数のアリンタに関して個々の情報を管理する場合に、各アリンタ共通の情報 を共通ファイルに格納して共用できるので、記憶資源を 効率的に利用できる。

【〇〇22】(〇) 上配目的を遠成するために、本売明 は、複数のプリンタが共通プリンタドライバに接続され た印刷システムとおいて、前記各プリンタに関する情報 として、テキスト情報及びイメージ情報をもった核合フ マイルを格的上の影響を含み、前記社第プリンタに対応す るイメージ情報を取得して、当該イメージ情報を画画表 示可能であるとを特徴とする。

【0030】上記構成によれば、プリンタ情報として、 テキスト情報のみならずイメージ情報も共有できるの で、共通プリンタドライバを使用する場合においても、 各プリンタ固有又は共画のイメージを表示可能である。 なお、共通のイメージは共通ファイル内に格納するのが 望ましい。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態を 図面に基づいて説明する。

【0032】図1には、本発明に係る印刷システムの好 適な実施形態が示されており、図1はその全体構成を示 すブロック図である。この印刷システムは、ネットワー ク16に接続されたクライアントマシン8と、複数のプ リンタと、で構成される。

【0033】クライアントマシン8は、汎用コンピュータなどで構成されるものである。クライアントマシシは、アプリケーション10、アリンタドライバ12及び記憶装置 14定とを有する。ここで、アプリケーション10は、印刷指示差分乗り、アリンタドライバ12は、その印刷指示を処理していずれかのアリンタに印刷データを出力するソフトンエアである。未完施制態において、アリンタドライバ12はそれ単独で観象のアリンタをサポートしており、それはいりや支援用プリンドライドで140、

【0034】このプリンタドライバ12について詳述す る。プリンタドライバ12が各プリンタに対応した処理 を実現するため、記憶装置14内には、各プリンタごと に固有ファイル28が絡納されており、また、その記憶 装置14内には、各プリンタに共用される共通ファイル 30が格納されている。ここで、記憶装置14は、例え ばROMやハードディスクなどで構成される。従来シス テムにおいても、共用プリンタドライバが使用される場 合、各プリンタごとにプリンタ特有の情報を管理するた めのファイルが格納されていたが、本実施形態において は、各プリンタ間において共有可能な情報が共通ファイ ル30として管理されており、このような構成により記 情資源の効率的な利用が可能になっている。ここで、各 ファイル28,30には、テキストデータのみならずイ メージデータも格納されており、この点も従来システム と異なっている。各ファイルの構造については後に詳述 する。

(2035] アリンタドライバ1 2において、印刷処理 都20は、アプリケーション10から出力されら印刷形 不を拠理して特定のブリンタにデータを出力するもので ある。具体的には、印刷指示に従って、例えばページ記 途言語(PDL) で記述されたファイルを生成して出力・ なる手段である。この場合、必要に応じてファイルアク セスモジュール26を介して固材ファイル28及び共通 ファイル30が参照される。すなわち、印刷処理部20 は、各ファイル28,30に結婚された情報に添っいて 印刷指示の処理を実行する。ファイルアクセスモジュー ル26は、参照とれる情報の参照に応じて、それから は、多票される情報の参照に応じて、それから は、参照される情報が表現に応じて、それから は、参照される情報が表現である場合には、 参照を上との情報が表現である場合には、 参照を上とも情報が注頭データである場合には、 参照を上とでは重ファイル30を対している。 [0036] GUI (グラフィック・ユーザー・インターフェイス) 処理部22は、ユーザーによる印刷版性 (パラメータ) の設定の際に表示すべき画面の形成と、ユーザーによって入力されたデータの処理とを行なう手段である。アプリケーション10からGUI 処理部22は、天表示行が近られると、GUI 処理部22は、天の後、ユーザー操作に対応して画面の切り換えや薬削処理にしたがった削減を実すする。

【0037】なお、印刷配性としてのパラメータの設定は、例えばパラメータ設定面面上において、キーボードやマウスなどの操作により、所定の項目を選択あるいは 能定することによって行われる。すなわち、これが入力 手段に相当する。

【0038】禁則処理部24は、印刷属件の設定に当た って、それが禁則条件に該当する場合に、禁則処理を実 行する手段である。すなわち、禁則処理部24は、禁則 判定機能とそれに対応したアクション実行機能とを有し ている、本字施形態においては、後に説明するように、 各禁則条件を定義するために、禁止データ及び許可デー 夕が利用されており、それらのデータはその性質に応じ て固有ファイル28または共通ファイル30に格納され ている。禁則処理部24は、ファイルアクセスモジュー ル26を介して共通ファイル30及び固有ファイル28 に格納された禁止データ群及び許可データ群を参照す る。その際、上述のようにファイルアクセスモジュール 26は、参照すべきデータがいずれのファイル内に格納 されているかの判定を行っている。本実施形態において は、禁則処理の条件として、従来のようにパラメータ (パラメータデータ)の単なる組み合わせのみならず、 パラメータの指定順序(指定順列)が考慮されており、 このため、状況に即して、きめ細かい禁則処理を実現可 能である。これについては後に詳述する。

【0039】図2には、図1に示した固有ファイル28 の具体的な構成例が示されている。上述のように、この 固有ファイル28は、各プリンタあるいはその種別ごと に設けられ、個々のプリンタ固有の情報を格納したファ イルである、その固有ファイル28において、「参照共 通ファイル名」は、対応するプリンタに関する共通デー タを格納した共通ファイル30を特定するための情報で ある。ファイルアクセスモジュール26は、印刷実行す るプリンタに対応した固有ファイル28にアクセスした 場合において、参照すべき情報が共通データであれば、 その参照共通ファイル名で特定される共通ファイル30 に対して当該情報の参照を行なう。図2において、「禁 止データ」及び「許可データ」は、対応するプリンタ固 有の禁則条件を定義したデータであり、これについては 後に図4及び図5を用いて説明する。「イメージ条件デ ータ」は、複数のイメージを組み合わせて画面上に表示 する場合におけるイメージの組み合わせ条件などを記述

したデータである。このイメージ条件データは上述した GUI 処理部22によって参照される。「用紙データ」 は、対応するプリンタで使用可能な用紙に関する各種の 情報が記述されたデータである。「イメージデータ」は 対応するプリンタに関する様々なイメージ情報であり、 例えば、そのイメージデータとして、装置外額のイメー ジデータ、バージョンを表すイメージデータ、ロゴを表 すイメージデータなどをあげることができる。 すなわ ち、本字簿形態においては、従来システムとは異なり、 各プリンタに関するイメージデータも、固有ファイル2 8内に格納可能であり、これによって各プリンタごとに それ間有のイメージを表示してユーザーの操作性を従来 より向上可能である。「その他のプリンタ間有データ」 は、上述した情報以外の情報に相当するものである。 【0040】図3には、図1に示した共通ファイル30 の具体的な構成例が示されている。その共通ファイル3 0は、基本的に図2に示した固有ファイル28と同様の 構成を有している。ただし、共通ファイル30には固有 ファイル28が有していた「参照共通ファイル名」の情 報は不要であるため格納されていない。共通ファイル3 0には、各プリンタに共通のデータが格納されており、 これによって同じデータの重複した記憶を回避して、記 憶装置14における記憶領域を有効利用可能である。ま た、このような構成を採用することにより、例えば印刷 システムに新しいプリンタを接続する場合においても、 若干の修正のみにより当該プリンタをサポートできると いう利点がある。

【0041】なお、図1に示した実施形態では、共通ファイル30が1つのみ示されていたが、もちろん複数のプリン分が部分的共通性をもって複数のグループに区分されるような場合、各グループごとに共通ファイル30を設けてもよい。

【0042】図4及び図5には、図2及び図3に示した 禁止データ及び許可データの具体的な構成例が示されて いる。

【0043】図4において、禁止データは、「対象選択 敗」200、「アクション」201、「エラーメッセー ジ」202、「発止条件リスト」203、「無場所格設 定リスト」204で構成される。ここで、対象選択数と のは、現在選択 (指定)されたパラメータを表す である。この対象選択数200は、禁肌処理に当たっ で、検索キーとしても機能する部分である。アクション 201は、ごの発走データが定める機能条件が混乱された場合に、自動所に実行されるアクションの内容あるい はアクションの内容あるい

【0044】本実施形態においては、アクションとして、「ユーザー選択を許可せずに元に戻す第1アクション(Error)」、「ユーザーに対して選択を元に戻すか禁則解除設定リストに記述されている設定値を提用するかを尋ねる第2アクション(Warning)」、強制的に

無期解除認定リストに記述されている設定値を採用する 第3アクション(Change)」などが用意されている。す なわち、禁則が生じた状況や経動に応じて、適切なアク ションを実行させることにより、ユーザーに対する便宜 を図ることができると共に、その操作性を著しく向上可 能である。もちろん、上述したアクションの探は一例で あって、これ以外にも各種のアクションを採用可能であ

【0045】図4において、エラーメッセージ202 は、禁脚に抵触すると判定された場合に、画面に表示されるメッセージ内容を表している。素比条件リスト20 は、1または複数のパラメータが記念されるリストであり、現在選択されているパラメータが対象選択肢20である場合に、禁止条件リスト203に記述されていると、禁脚に抵触すると判定される。すなわち、対象選択肢200 が関連点の選択パラメータを表すのに対し、禁止条件リスト203は、禁止条件として、それ以前に選択されて設定が対かとなった所定の1または複数のパラメータを表している。

【0046】図5に示す許可データは、禁止データと同 様の構成を有し、すなわち「対象選択肢」205、「ア クション」206、「エラーメッセージ」207、「許 可選択時リスト」208、「禁則解除設定リスト」20 9で構成される。ここで、許可選択肢リスト208は、 1または複数のパラメータが記述されるリストでありあ る時点で対象選択肢205が選択されている状態におい て それ 口後に選択されるパラメータが許可選択肢リス ト208に記述されているものである場合に、当該バラ メータの選択が許可される。換言すれば、その許可選択 肢リスト208にあげられていないパラメータの選択が 行われると、アクション206に記述されたアクション の内容が実行されることになる。そして、その場合に、 必要に応じてエラーメッセージ207が表示され、さら に、必要に応じて、禁則解除設定リスト209に記述さ れたパラメータによる強制設定などが行われる。

【0047】図1に示した無則処理版24は、あるパラメータが選択されたタイミングで、印刷を行わせる対象
アリンタに関連する企業上データの中から、当該グラメ
ータを対象選択版200として含み、かつ、それ以前に
203に記述されている禁止データを検索する。そして、
その検索で特定の集上データが使し条件リストと
の3に記述されている禁止データを検索する。そして、
その検索で特定の集上データがし、かけずれば、そこに記述されているアシェアを分でする。その場合、を定して、エラーメッセージ202が表示され、更に、禁
関解解認定リスト204に記述されたパラメークが強制
直接をとて利用される。その一、集上データがヒット
しなければ、いずれの禁制にも抵触しないと判定され、
選択されたパラメータの選択が完了し、その選択が有効
となる。

【0048】なお、複数の禁止データがヒットした場合 には、例えばアクションの種別に応じて重み付けを行 い、すなちも所定の優先度にしたがっていずれかのアク ションを実行させるようにすればよい。

20日と来行でせるか、計可データに関しても上述同様 の処理が実行される。すなわち、ある時点でパラメータ (以下、先選択パラメータ)が選択された場 ラメータ(以下、後選択パラメータ)が選択された場 合、印刷を行わせるプリンタに関連する全計可データの 中から、先選択パラメータを対象選択性205として合 み、かつ、後選択パラメータが許可避状度105として合 に記述されていない許可データが検索され、いずれかの 許可データがレットした場合、上述同様の禁則処理が実 行される。

[0050] 本実施が悪によれば、上屋禁止データによる期間販施の特定及び上記許可データによる業間拡強の 対策の小守化の場合においても、パラメータの単なる組み合わせだけでなくその指定剛序も考慮される。よって、実期販施の料定及びアクションの実行に多様性をもたせることができる。

【0051】図6には、クライアントマシン8上におけ る画面表示例が示されている。図示のように、印刷属性 の設定画面内には、必要に応じて印刷先であるプリンタ の外観イメージなどが表示される。この場合に、図2及 び図3に示したイメージデータが利用されるが、本実施 形態においては、イメージ条件データにしたがって複数 のイメージを組み合わせて画面表示することが可能であ る。例えば、プリンタ本体イメージに対して出力ビンや 用紙トレイの部分イメージを合成したプリンタ全体の合 成イメージを画面表示可能である。イメージの合成自体 は従来の印刷システムにおいても行われているが、本実 権形態においては、そのようなイメージ合成の前提とし て、共通イメージデータについては共通ファイル30内 に格納させておくことができるという利点がある。した がって、例えば印刷システムに新しいプリンタを追加し たような場合においても、既存イメージにはない新しい イメージのみを記憶装置14内に格納させればよい。 【0052】次に、図7~図12を用いて禁則処理の具 体例について説明する。

【0053】Nは、印刷原体の設定値面上において、カ ラーモードの選択肢として「白黒」及び「カラー」の2 種類があり、印刷モードの選択肢として「速度硬分」及 び「値電性先」の2種類があるものとする。また、図7 に示すような禁止データが限に設定されているものとす され、印刷モードとして速度性が設定されている状態 から、その印刷モードを直管性が変更をある。図7 に示す禁止データに記述される禁悶に遅痩する。この場 合、図7の符号201で示すように2中の処理が実行 むれ、具体的には、カラーモードは日風のま変更され、 ずに、印刷モードの変更操作をキャンセルする処理が自 動実行される。すなわち、図7に示す禁止データにした がって、図りに示すようなエラーメッセージが表示され る。このような場合、ユーザーによる画質優先の設定は 常に強制的に排除されることになる。

[0054]その一方、上記と同様の前提の下、図10 に示すように禁止データが正述されているものとする。 図11に示すように、共力・モードがカラーと設定され、印刷に一ドが両骨優先と設定されている状態から、カラーモードを白黒に変更する場合には、図10に示した禁止データにしたがって新順に抵触することになる。しかし、この場合には、図10の符号201で示すように、アクションが細いまであるため、図12に不よまうな表示がなされる。すなわち、この場合には、ユーザーに対して推奨パラメータの内容が表示されることにな。ここで、ユーザーがのドをクリックすれば、表現パラメータの内容として推奨パラメータが設定されることになり、キャンセルがクリックされれば、元の設定内容がそのまま維持されることになる。

[0055]上途した禁則処理の具体例はもちろん一例であって、これ以外に各種の兼則条件を設定可能である。ちなみに、上述のような本実施形態特有の業則処理は印刷システムには限られず、バラメーク設定を行なう各種のシステムに適用可能である。

[0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザーによるパラメーク設定に対する禁刑処理をより 合理的に行って操作性を向上できる。また、本発明によ れば、記憶装置を効率的に利用でき、更に共適フリンタ ドライバを利用する場合においても各プリンタ固着のイ

【図11

メージを表示できるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る印刷システムの好適な実施形態を示すブロック図である。

【図2】 固有ファイルの具体的な構成例を示す概念図

である。 【図3】 共通ファイルの具体的な構成例を示す概念図

である。 【図4】 禁止データの具体的な構成例を示す概念図で

ある。 【図5】 許可データの具体的な構成例を示す概念図で ある。

【図6】 イメージを含むパラメータ設定画面の表示例 を示す図である。

【図7】 禁止データの一例を示す図である。

【図8】 パラメータ設定画面の一例を示す図である。 【図9】 アクションにしたがって表示されるダイアログを示す図である。

【図10】 禁止データの他の例を示す図である。

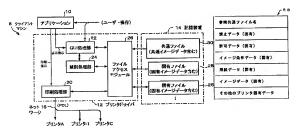
【図11】 パラメータ設定画面の他の例を示す図であ

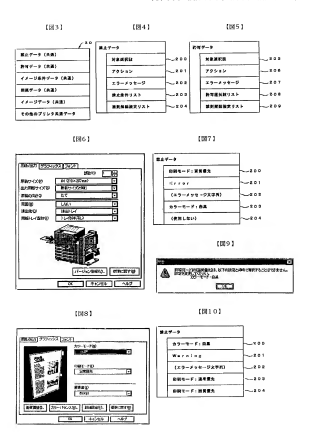
【図12】 アクションとして表示されるダイアログを示す図である。

【符号の説明】

8 クライアントマシン、10 アプリケーション、1 2 プリンクドライバ、14 記憶装置、16 ネット ワーク、20 印刷処理部、22 GUI処理部、24 禁則処理部、26 ファイルアクセスモジュール、2 8 固有ファイル、30 共道ファイル。

[図2]





【図11】

【図12】



